

Printen en snelheid

De gebruiker kan verschillende instellingen doen, die invloed hebben op de snelheid van het werken met en afdrucken van documenten.

Extra|Opties|OpenOffice.org>Geheugen

- Aantal stappen ongedaan maken op bijvoorbeeld 10 zetten;
- Cache voor ingevoerde objecten op bijvoorbeeld 10 zetten;
- Afbeeldingencache kan – afhankelijk van het aantal afbeeldingen uiteraard – mogelijk ook aanzienlijk omlaag.

The screenshot shows the 'Geheugen' (Memory) tab in the OpenOffice.org Options dialog. The left sidebar lists various categories, with 'Geheugen' selected. The main area contains the following settings:

- Ongedaan maken**: Aantal stappen: 100
- Afbeeldingencache**:
 - Gebruiken voor OpenOffice.org: 64 MB
 - Opslagruimte per object: 8,0 MB
 - Uit geheugen verwijderen na: 00:10 uur:mm
- Cache voor ingevoegde objecten**: Aantal objecten: 20
- OpenOffice.org SnelStarter**: OpenOffice.org laden bij opstarten

Extra|Opties|OpenOffice.org>Afdrukken

- Transparantie reduceren of géén transparantie;
- Kleurovergangen reduceren
- Bitmaps reduceren

The screenshot shows the 'Afdrukken' (Printing) tab in the OpenOffice.org Options dialog. The left sidebar lists various categories, with 'Afdrukken' selected. The main area contains the following settings:

- Afdrukgegevens reduceren**:
 - Instellingen voor: Printer Afdrukken naar bestand
 - Printer:
 - Itransparantie reduceren
 - Automatisch
 - Geen transparantie
 - Bitmaps reduceren
 - Goede afdrukkwaliteit
 - Normale afdrukkwaliteit
 - Resolutie: 200 DPI (standaard)
 - Kleurovergangen reduceren
 - Strepen in kleurovergangen: 64
 - Tussenkleur
 - Kleuren naar grijswaarden converteren
 - Inclusief transparante objecten

Ook een flinke reductie bij deze instellingen zal vaak nog een goede afdrukkwaliteit geven.



Naamsvermelding/Attribution + Niet-commercieel/Non-Commercial

© Cor Nouws, Nou&Off, 2006 - www.nouenoff.nl – versie 5-9-2006